Index of Claims

A	qq	lica	itio	n/C	onti	rol	Νo

10/822,053

Examiner

Mark Navarro

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FELDMAN ET AL.

Art Unit

1645

√	Rejected
1	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

E E	Cla	aim					Date	B				Cla	im				Dat	е				CI	aim				Date	B			
1 + + 51 101 102 102 3 4<			2												T			Π		1			<u></u>						Т	T	
1 + + 51 101 102 102 3 4<	區	١٣	Š									nal	jing									nal	١				ļ				ŀ
1 + + 51 101 102 102 3 4<	遣	<u>ڄ</u>	32		- 1							<u> </u>	Öriç									這	Ĕ				l				
2 +			<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>																												
3		1	÷]		101								
4 * * 104 105 5 * * 55 105 105 6 * * 106 107 106 7 * * 107 107 108 8 * * 58 108 109 9 * * 59 109 109 10 * * 60 110 111 12 * * 62 112 113 13 * * 63 113 114 114 15 * * 65 55 115 114 15 * * 66 116 117 114 16 * * 66 116 117 117 18 * * 66 116 117 117 18 * * 66 1116 117 117 18 * * 68 118 118 119 19 ** 69 119 119 120 21 ** 71 71 121 121 22 ** 72 122 122		2	+]		102			Τ					\Box
55		3	+											-									103								
6		4	+										54										104			T					
107		5	+			,							55				7									Τ	Π		П	П	\Box
8		_6	+										56				\mathbf{I}			1						П			П	\Box	\Box
9 +		7	+										57																		
10 +		8	+																										\Box		
11 + 61 111 112 111 112 113 111 112 113 113 113 113 113 113 113 114 115 116 115 116 115 116 116 117 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 120 119 120 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 127 127 127 1		9	+										59]		109								
112 +		10	+										60]								\Box		
13 +			÷		\Box											$oxed{\Box}$				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$					$\Box \Gamma$	$oxed{\Box}$					
14 + + 64 114 115 + 65 1116 115 + 66 1116 115 + 66 1116 + 116 + 116 + 116 + 116 + 116 + 117 + 117 + 118 + 118 + 118 + 118 + 118 + 118 + 118 + 118 + 118 + 118 + 118 + 118 + 118 + 118 + 118 + 118 + 119 + 120 + 117 + 120 + 120 + 120 + 120 + 120 + 120 + 120 + 120 + 120 + 121 + 121 + 121 + 122 + 122 + 122 + 122 + 123 + 123 + 123 + 123 + 123 + 123 + 124 + 124 + 124 + 125 + 126 + 126 + 126 + 126 + 126 + 127 + 128 + 127 + 128 + 127 + 128 + 129 + 129 + 129 + 129 + 130 + 130 + 130 + 130 + 130 + 130 + 131 + 131 + 131 +			+												$oxed{T}$												L				
15 +		13	+													\Box]::::								J		
16 + 66 116 117 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133		14	÷													$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				\mathbb{I}^{-}]					I^{-}					
17		15	÷												\Box	I	$oxed{oxed}$]					\mathbf{I}^{-}					
17		16	+												$\Box T$								116			\mathbb{I}^{-}					
18 19 68 118 119 119 119 120 120 120 122 122 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 33		17																					117						愆		
To To To To To To To To		18	Г							П			68		П	T				Ĭ			118			T			П	П	
21 22 121 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 126 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 145 145 145 145 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		19											69	İ	T				\top	1			119		\neg	Τ			П	\neg	
22 72 73 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 136 136 137 138 139 139 139 139 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146										П						1	\top		\top						$\neg \vdash$	1	Ì	П	П	╛	
22 72 73 122 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 136 136 137 138 139 139 139 139 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146			Г	П	\neg					П		,	71		_			\Box		1									П		
23 123 124 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 146 146 147 148 14										П							\top	\Box								1				\neg	
24 74 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 139 144 144 144 144 144			Г	П			Г			П							1							П					\Box	\neg	
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146				П	\neg					П					一	\top	\top												\Box	\neg	
26 76 126 127 128 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148										П			75				1	П		1						1					
27 28 77 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148<										П					_			\Box			1					1				\neg	
28 78 29 128 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 148										П					\neg	T	7	П	\neg	1				П	\neg	T		П	П	\neg	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148					\exists					П					\neg	\top	T	П		T	1				\neg	T			П	コ	
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148										П										1	1								T	\neg	-
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 135 136 137 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148					一									П			1				1				T	1	1		\sqcap	\neg	
32 882 132 133 33 84 134 134 134 35 85 135 135 136 136 37 86 86 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 148			_	П	\neg			Г		П					\neg	\neg	\top				1				\dashv	1				\neg	
33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148			Π	П	一			П	П	П				П	\dashv	\top	\top		\top	1	1			П	\dashv	1	T	П	\dashv	\neg	
34 84 134 135 35 86 135 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148			•	П						П					\neg	\neg	T	\sqcap	1	1	1				\top	1		П	一	ヿ	
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148					一					П	_			П	\dashv	\top	\top				1			П	\neg	T		П	\dashv	\neg	
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148				П				П		П				П	o	十					1			П	\neg			П	\sqcap	コ	
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148				П	\neg			П		П				П	十	\top	T		_	1	1			П	\dashv	\top		П	\dashv	\dashv	_
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148				П	一					M						1	1			+	1			П		\top	T		\dashv	ヿ	_
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148	\Box							M		П				\Box	\neg	1	1		\top		1			П	\dashv	1	1	П	\top	寸	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148					\neg									\Box	\dashv		T				1					T	Ì		T	\neg	
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		40			一			П		\Box				\Box	\dashv	\top	T	\Box			1				一	\top		П	一	一	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				П	一			П						П	十	\top	十			1	1		141	П	\top		t	П	\dashv	\neg	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98								П		П						十	1	\sqcap	\top		1		142		\top	T		П	$\neg \uparrow$	一	_
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148		43	Г	П	\neg			П		\Box					\dashv	\top	1	\sqcap	\neg					П	\dashv	Τ		П	\dashv		_
45		44	Г	П	\neg			П		П				\Box	す	┪	1	\sqcap		\top	1		144	П	\dashv	1	Ť	П	\sqcap	寸	_
46		45				٦		П						\Box	\top	\top	T		\top	1	1	-	145		\dashv	1	1		1	ヿ	_
47 97 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148					$\neg \dagger$	\neg		П		П				П	十	+	1			1	1		146		\dashv	1	Т	П	\dashv	\dashv	_
48 98 148 148								М		\Box				\vdash	+	\top	1	\Box	一	\top	1			\Box	\neg	T	Т	П	一	_	_
		48			T			П	П	\Box				\Box	\dashv	\top	\top	1	\dashv	\top	1		148	П	·	T	1	\vdash	\dashv	\neg	—
	\vdash	49	П		寸	\neg		П		\Box			99	\Box	\dashv	+	1		+	\top	1		149	Н	十	T	t	\vdash	\dashv	\dashv	—
50 100 150 150		50						П	П	\dashv			100	H	\dashv	\dashv	T	1 1	+	1	1		150	H	十	T	\vdash	\vdash	一	一	_